# 实验 08\_Interrupt 中断的使用

## 【实验目的】:

- 1、通过本实验复习 LPC11C14 的 32 位 Timer 的使用方法
- 2、掌握 LPC11C14 中断的使用

## 【实验环境】:

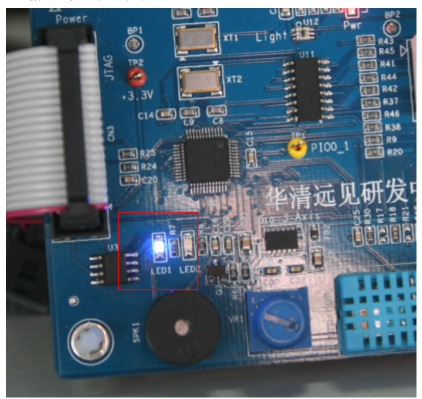
- 1、FS\_11C14 开发板
- 2、FS\_Colink V2.0
- 3, RealView MDK (Keil uVision4)

#### 【实验步骤】:

- 1、在 Interrupt 文件夹下找到并打开 project. uvproj 文件;
- 2、编译此工程;
- 3、通过 FS\_Colink 下载编译好的工程到 FS\_11C14 开发板;
- 4、按Reset 键复位开发板,观察LED1 现象;

## 【实验现象】

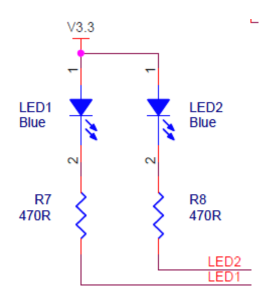
LED1循环一亮一灭(如图)



## 【实验分析】

硬件分析:

在硬件上,我们将 PIO3\_0 引脚连接到 LED1 的控制引脚,如下图:



由图可以看出当 PIO3\_0 输出低电平时,LED1 亮。当 PIO3\_0 输出低高电平时,LED1 灭。在程序中我们通过函数 void GPIOSetValue( uint32\_t portNum, uint32\_t bitPosi, uint32\_t bitVal )设置 PIO3\_0 的输出值来控制 LED 灯的亮灭。

```
软件分析:
```

```
中断处理函数:
void TIMER32_0_IRQHandler(void)
{
 if ( LPC_TMR32B0->IR & 0x01 )
   LPC TMR32B0->IR = 1;
                                     /* clear interrupt flag */
   timer32_0_counter++;
 if ( LPC_TMR32B0->IR & (0x1 << 4) )
   LPC TMR32B0->IR = 0x1 << 4;
                                 /* clear interrupt flag */
   timer32_0_capture++;
 }
 return;
}
    由中断处理函数可知: 当定时/计数器发生一次中断时, timer32 0 capture++;
会执行一次, 再看主程序。
主程序:
while(1)
   if(timer32_0_counter < 50)
     GPIOSetValue(PORT3, 0, 0);
                                //点亮 LED1
   }
```

当 timer32\_0\_capture 的值小于 50 时,LED1 亮,当 timer32\_0\_capture 的值大于等于 50 并且小于 100 时 LED1 灭,否则 timer32\_0\_capture 清零。